

鹅公岭常用柴油发电机技术市场前景如何

产品名称	鹅公岭常用柴油发电机技术市场前景如何
公司名称	康明斯电力（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道4129号
联系电话	13600443583 13600443583

产品详情

直流启动系统

- 1.发电机组须配备一台发动机启动电动机，由12V或24V直流运转，能手动或自动启动，常用柴油发电机技术，并附切断开关。
- 2.发动机启动控制设备须能将供电的电池充电器切断，以避免启动时过载。
- 3.启动电动机须具有足够的功率，且系非滞留型。在启动电动机充分通电运转前，其小齿轮轴向运动与发动机飞轮上的齿轮啮合。当发动机启动或电动机不通电时，小齿轮须被解脱。
- 4.启动设备须配备可自动断开启动电动机的启动失败装置、当发动机在预定时间，如15s内不能启动时，可自动断开，以避免电池组不适当的放电。
- 5.如在15s内启动失败，须失败后5s再启动，可总共连续3次启动发动机，而不会达到按制造厂商规定损坏电池的程度。此后，由启动失败装置把启动电动机断开并发出光和音响信号。在手动使启动失败装置复位前，自动启动系统不应再次使发动机启动。

技术参数

- 1.康明斯柴油发电机组电压调节率，频率调节率。下列情况电压调节率均在+0.5%以内：从空载到满载之间，频率同步，功率因数在0.8~0.1之间；随机频率波动率，从空载到满载之间；以任意稳定负载工况运行；柴油发电机组为从冷机到热机+0.25%转速下跌不超过4.5%
- 2.康明斯柴油发电机组电压波形，机组工艺。电路开路，总波形畸变为1.5%；焊接底盘，内置减振垫，整体吊装吊攀；三相平衡负载，总波形畸变为5%；标准配置底盘连续运行8h的油箱，双柔性胶燃油连接管，底盘油箱匹配液位表，排污堵塞。

3.康明斯柴油发电机组电话影响系数(TIF)。涂料涂层，耐磨耐到，光亮持久，小于50；随机一套安装手册，操作保养说明书，零件手册及电路图；电话谐波因数(THF)小于2%，符合BS4999 40部分标准ISO3046，ISO8528，BS4999，BS5514，BS5000PT99、AS1359；电磁影响UTE5100，VDE0530符合BS800标准，VDE等级在G与N之间。

发动机状态指示

发动机须具备以下限度的状态指示；

- (1) 油压；
- (2) 水温；
- (3) 发动机温度(风冷机)；
- (4) 运行时数；
- (5) 转速表；
- (6) 电池充电器电流表。

3.发动机保护

(1) 发动机须配备限度的保护和控制装置，以便发生下列情况时尽早发出警告信号和/或停机。

- 1) 润滑油压过低；
- 2) 发动机冷却剂温度过高；
- 3) 发动机。

(2) 上述发动机保护须分为两阶段；在初阶段发出光和音响警告信号；当发动机处于预定的危险阶段时必须停机。

(3) 所有光和音响的警告信号和解除信号开关必须接至控制屏上。

鹅公岭常用柴油发电机技术市场前景如何由康明斯电力（深圳）有限公司提供。鹅公岭常用柴油发电机技术市场前景如何是康明斯电力（深圳）有限公司（www.11fdj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：余先生。同时本公司（www.zjkmsfdj.com）还是从事湛江发电机厂家，湛江柴油发电机，湛江康明斯发电机的厂家，欢迎来电咨询。